

LED-SNAIGHTER

NETIS
New Technology
Information
System
(新技術情報提供システム)

ロングラン点灯と業界初のリチウムイオンバッテリー搭載により国土交通省「公共工事における新技術活用システム」のNETISに登録になりました。

- ・活用提案で工事成績評定に加点！！
- ・総合評価方式の入札で加点される場合もあります。

NETIS登録NO. HK-100030

まったく騒音の無いバッテリー式投光機登場！！
夜間施工の現場、室内、地下の工事に威力を発揮！！

4. 5時間の充電で10時間ロングラン点灯
LED、5段階インジケータの搭載でバッテリー残量も一目でわかります。
コンパクト型でライトバンにも積み込み可能です。



充電・スイッチパネル
2系統・5段階表示
矢印部分に専用ケーブル
を差し込めば自動で
充電が始まります。



大型キャスターの
採用で移動も
容易です

仕 様	
型式	K-BL304
電圧	DC36V
種類	チップ式LED
灯具	30W×4灯
明るさ	3,000Lm
色温度	6,000K
作業時	1,605mm~2,680mm
収納時	W656×D1,037×H820
種類	リチウムイオンバッテリー
充電電圧	AC100V
出力電圧	DC36V 10Ah
BOX寸法	W260×D508×H450
重量	42Kg
バッテリー残量計	5段階LED表示
点 灯 時 間	10時間
充 電 時 間	4.5時間
総 重 量	約80kg

※投光器の明るさ・色温度の仕様は1灯あたりです。

LED Sナイター-K-BL304 使用方法

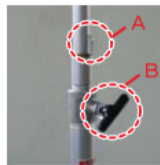
■組み立て方



- ①キャスターのブレーキをしっかりとかけます。 ②アウトリガーを出し、本体を安定させます。 ③マスト部を垂直になるまで立てます。 ④ストッパーピンがはまったら、転倒防止ストッパーをはめます。 ⑤灯具固定ねじを外し、マストに取り付けます。



⑥T型金具の固定ねじをしっかりと締めつけ、マストに固定してください。灯具の角度を調整してください。



⑦Aのマストをストッパーが出るまで引き出し、Bは任意の高さまで引き出し、ねじでしっかりと固定してください。

※収納時は、組み立て方の逆の手順で収納してください。
 ※マストを縮める際は、急に落ちないようにしっかりと押さえながら縮めてください。灯具に頭などをぶつける恐れがあり大変危険です。
 ※キャスターのブレーキは、2輪ともかけてください。
 ※マストの固定ねじは、落ちないようにしっかりと締付けてください。

■バッテリー残量の確認と充電方法



①バッテリーボックスの主電源スイッチと出力スイッチすべてを『ON』にしバッテリー残量を確認する。残量が少ない場合は、充電を行ってください。

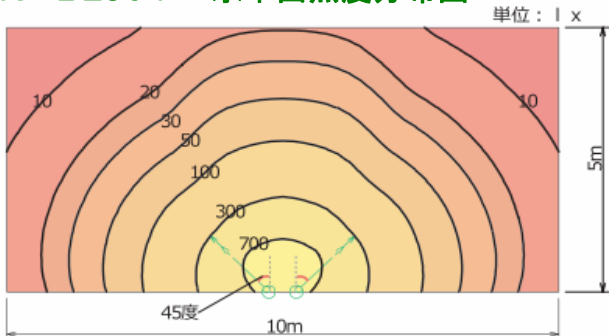


②充電を行う場合は、電源スイッチを『OFF』にしてください。

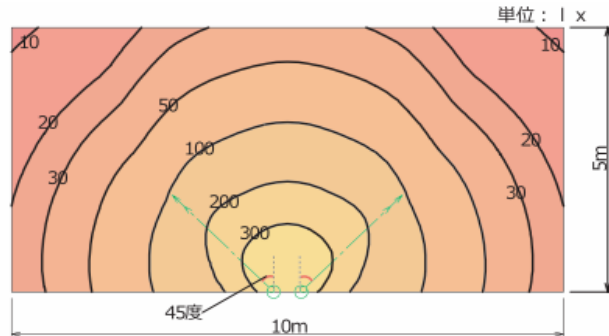


③充電用電源コードを、差し込みます。電源コードを、元電源に差し込めば、充電が自動で開始されます。放電状態で、充電時間に約4.5時間かかります。

K-BL304 水平面照度分布図



取付高さ	1.605m (最低)	全体	
取付角度	下方向 45度 横方向 外側へ各45度	平均照度	98.6 lx
取付台数	4 台	最小照度	5.1 lx
		最大照度	1050.6 lx



取付高さ	2.680m (最高)	全体	
取付角度	下方向 45度 横方向 外側へ各45度	平均照度	81.7 lx
取付台数	4 台	最小照度	8.8 lx
		最大照度	357.3 lx

LED Sナイターランニングコスト・Co2排出量比較

